

# FNR Belt [Обернутые клиновые ремни]



## Ремни классического сечения

Сечение	Ширина по верху (мм)	Толщина (мм)	Угол клина (радиус)	Мин. Диаметр шкива (мм)	Диапазон длин ремней		Фактор длины ремня			Длина
					Мин.	Макс.	Lp к La	Li к Lp	Li к La	
<b>Z</b>	10	6	40	50	16"	172"	16	22	38	Li
<b>A</b>	13	8	40	71	16"	357"	14	36	50	Li
<b>B</b>	17	11	40	112	16"	926"	26	43	69	Li
<b>C</b>	22	14	40	180	31"	927"	32	56	88	Li
<b>D</b>	32	19	40	355	44.5"	928"	40	79	119	Li

## Ремни узкого сечения

Сечение	Ширина по верху (мм)	Толщина (мм)	Угол клина (радиус)	Мин. Диаметр шкива (мм)	Диапазон длин ремней		Фактор длины ремня			Длина
					Мин.	Макс.	Lp к La	Li к Lp	Li к La	
<b>SPZ</b>	10	8	40	63	479мм	4000мм	13	37	50	Lp
<b>SPA</b>	13	10	40	90	576мм	9113мм	18	45	63	Lp
<b>SPB</b>	17	14	40	140	1000мм	23580мм	28	60	88	Lp
<b>SPC</b>	22	18	40	224	1861мм	23654мм	30	83	113	Lp

### Характеристики:

- Специальная обработанная хлоропреновым каучуком ткань внешней оболочки для повышенной прочности
- Антистатические, маслостойкие и термостойкие свойства
- Максимальная линейная скорость (классическое сечение: до 30 м/с, узкое до 42 м/с)
- Температурный диапазон: от -18 до +80С

### Стандарт:

- IS 2494, BS 3790, ISO 4184
- DIN 2215-1975
- RMA IP-22
- RMA IP-23
- DIN 7753

### Применение:

Промышленные приводы, генераторы, воздуходувки, шаровые мельницы, прокатные мельницы, дробилки, компрессоры, насосы, шлифовальные машины, бытовая техника, цементная и металлургическая промышленность и др.

# FNR Belt [Клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и формованным зубом]



## Ремни классического сечения

Сечение	Ширина по верху (мм)	Толщина (мм)	Угол клина (радиус)	Мин. Диаметр шкива (мм)	Диапазон длин ремней		Фактор длины ремня			Длина
					Мин.	Макс.	Lp к La	Li к Lp	Li к La	
<b>ZX</b>	10	6	36	40	21.5"	200"	6	22	38	Li
<b>AX</b>	13	8	36	63	21.5"	200"	14	36	50	Li
<b>BX</b>	17	11	36	90	21.5"	200"	26	43	69	Li
<b>CX</b>	22	14	36	140	23.5"	200"	32	56	88	Li
<b>DX</b>	32	19	36	280	40.0"	200"	40	79	119	Li

## Ремни узкого сечения

Сечение	Ширина по верху (мм)	Толщина (мм)	Угол клина (радиус)	Мин. Диаметр шкива (мм)	Диапазон длин ремней		Фактор длины ремня			Длина
					Мин.	Макс.	Lp к La	Li к Lp	Li к La	
<b>XPZ</b>	10	8	36	56	550мм	5000мм	13	37	50	Lp
<b>XPA</b>	13	10	36	71	550мм	5000мм	18	45	63	Lp
<b>XPB</b>	17	14	36	112	550мм	5000мм	28	60	88	Lp
<b>XPC</b>	22	18	36	180	600мм	6300мм	30	83	113	Lp

### Характеристики:

- Высокая передаваемая мощность по сравнению со стандартными обернутыми ремнями
- Специальная зубчатая конструкция для повышенной эластичности и скорости отвода тепла с поверхности
- Подходит для приводов со шкивами меньшего диаметра и высокой вращения
- Антистатические, маслостойкие и термостойкие свойства
- Максимальная линейная скорость (классическое сечение: до 30 м/с, узкое до 42 м/с)
- Температурный диапазон: от -25 до +100С

### Стандарт:

- IS 2494, BS 3790, ISO 4184
- RMA IP-22
- RMA IP-23

### Применение:

Компрессоры, насосы, вентиляторы, вакуумные насосы, воздуходувки, генераторы, теплообменники, промышленные приводы и др.